

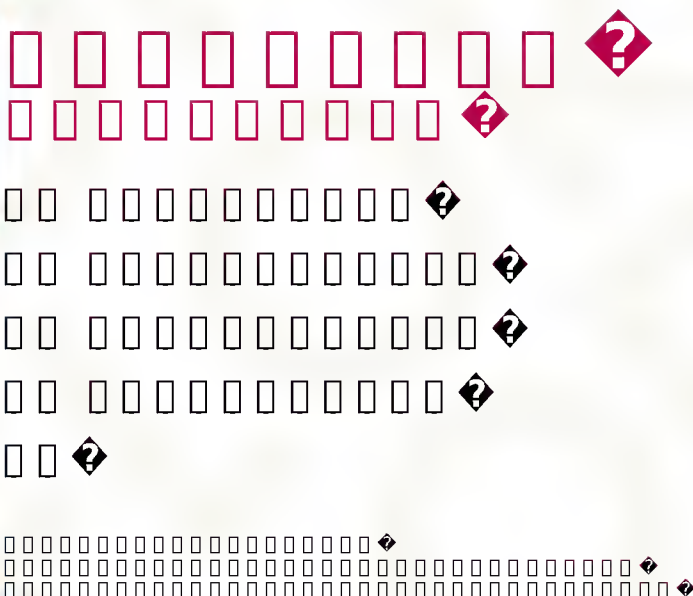
HITACHI

FLORA

220W

NS3

1



●無線LANの接続方法

無線LANの接続方法について説明します。無線LANは、有線LANと比べて、ケーブルを接続する必要がありません。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。

●PCの無線LANの接続方法



無線LANの接続方法について説明します。無線LANは、有線LANと比べて、ケーブルを接続する必要がありません。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。

●無線LANの接続方法 (無線LANカードの接続方法)

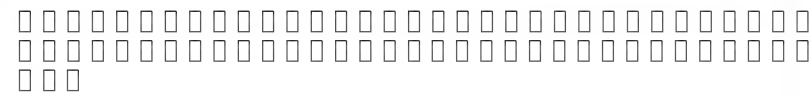
無線LANの接続方法について説明します。無線LANは、有線LANと比べて、ケーブルを接続する必要がありません。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。

無線LANカード	2.4GHz
無線LANアダプタ	DS-SS
無線LANアダプタ	40m
無線LANアダプタ	無線LANカードと無線LANアダプタの接続方法

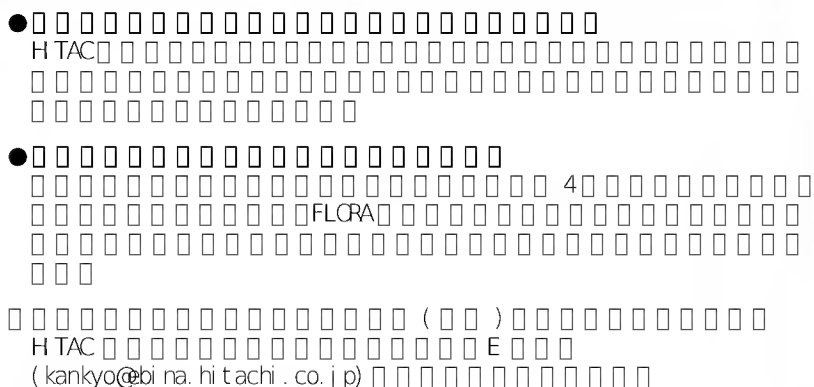
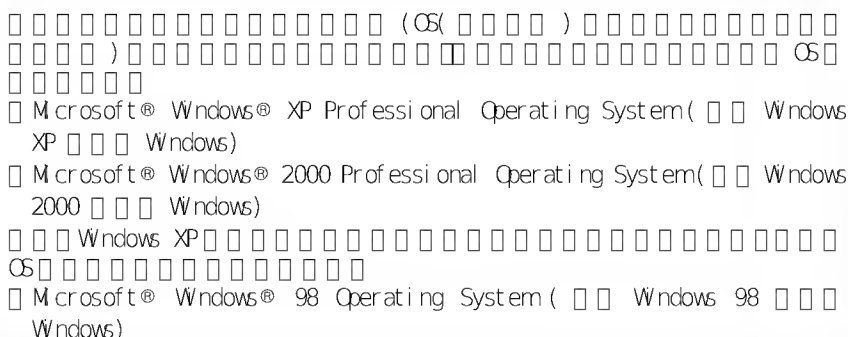


●無線LANの接続方法 (無線LANアダプタの接続方法)

無線LANの接続方法について説明します。無線LANは、有線LANと比べて、ケーブルを接続する必要がありません。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。無線LANの接続方法には、無線LANカードと無線LANアダプタがあります。無線LANカードは、パソコンの内部に挿入します。無線LANアダプタは、パソコンの外部に接続します。



Copyright © Hitachi, Ltd. 2002. All rights reserved.



TEL: 0120-2580-12 ()
 : 9:00 12:00 13:00 17:00 ()

FLORA ()

● TEL 0120-5454-40 ()
 9:00 22:00 ()
 9:30 18:00 ()
 1 1

● □□□□□□
TEL □□ 0120-8824-40(□□□□□□□□)
□□□□□ 9:30□ 22:00(□□□)
□□□□□ 10:00□ 18:00(□□□□□□□□)
□ 1□ 1□□□□□□□□□□□□

● Windows XP/ Windows 2000 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

☐ ☐

☐ ☐ ☐

参照

URL 2002 4 1

[illegible]

	□ □
警告	□ □
注意	□ □
注意	□ □
重要	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
ヒント	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
参照	□ □ □ □ □ □ □ □
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □	3
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	4
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	7
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □ □ □ □ □	15
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	17
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	18
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	18
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	18
1□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	19
□ □ □ □ □	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	20
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	21
LAN□ □ □ □ □ □ □	22
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	23
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	24
□ □ □ □ □ □ □ □	25
2□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	27
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	28
□ □ □ □ □ □	28
□ □ □ □ □ □	29
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	30
□ □ □ □ □ □ □ □ □	32
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	32
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	33
3□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	37
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	38
□ □ □ □ □ □ □	38
□ □	38
4□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	43



■ 安全注意事項

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。

■ 安全注意事項

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



警告

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



注意

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。

注意

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



この製品は、電圧が異なる電源で動作します。

電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



この製品は、電圧が異なる電源で動作します。

電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。



この製品は、電圧が異なる電源で動作します。

電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。

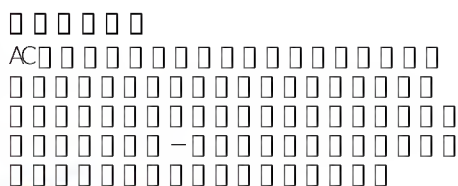
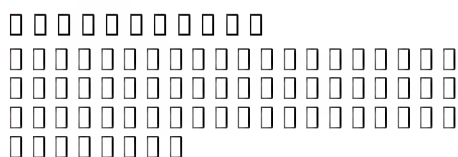
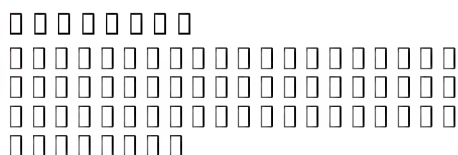
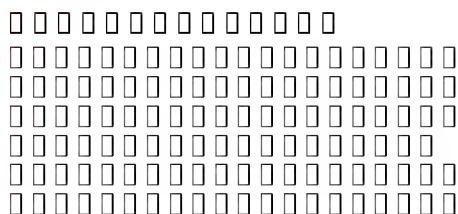
■ 安全注意事項

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。

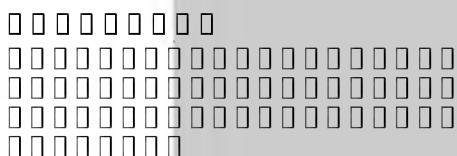
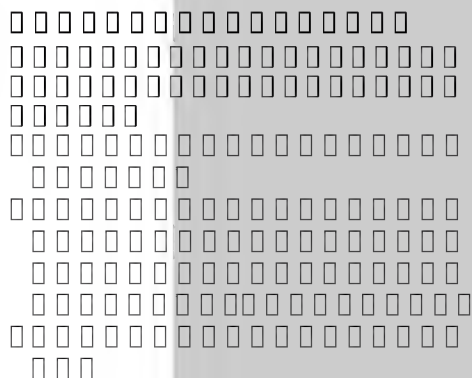
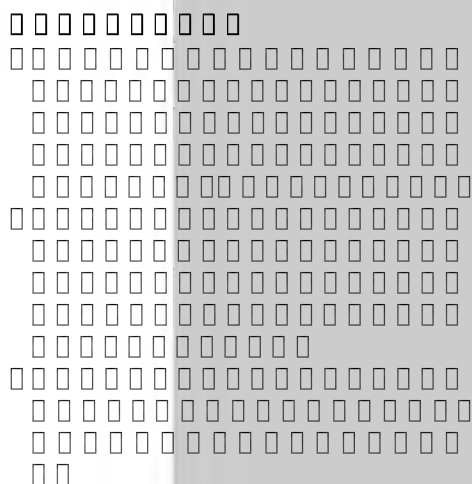
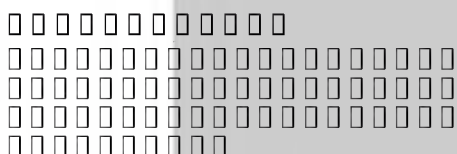
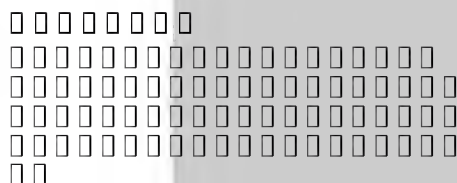
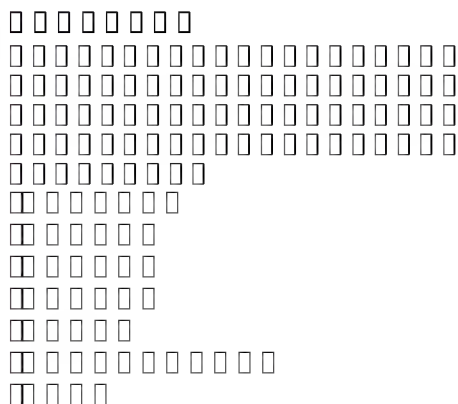
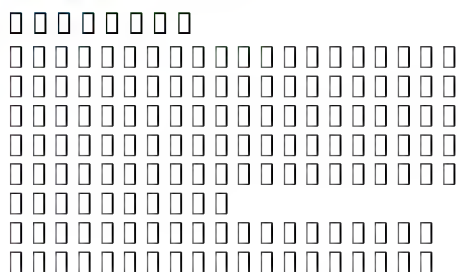
■ 安全注意事項

この製品は、電圧が異なる電源で動作します。電源の電圧が製品の電圧と一致しない場合は、製品の動作に支障が生じる可能性があります。電源の電圧を確認してください。

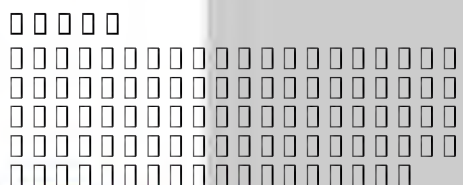
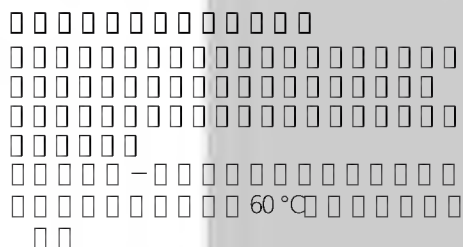
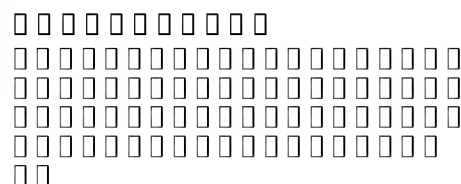
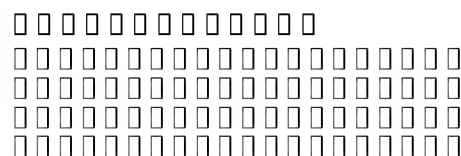
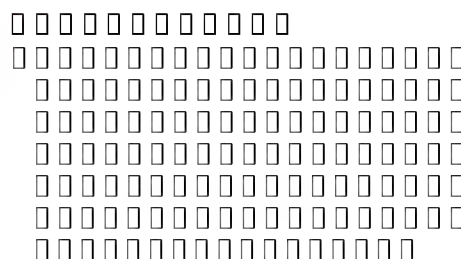
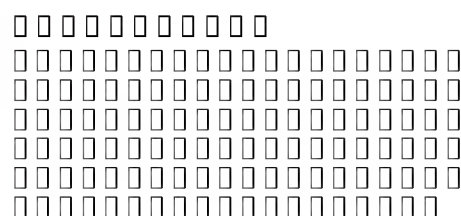
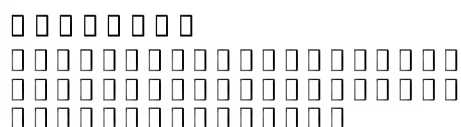
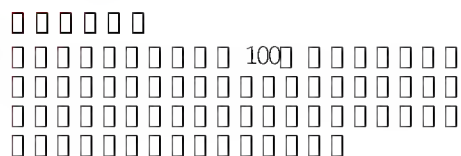
 **警告**



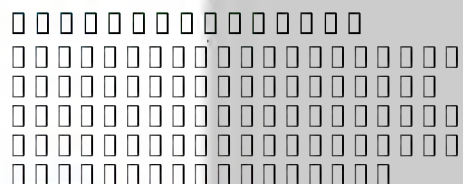
参照  → P. 21



警告



参照 → P. 21



参照 □ □ □ □ □ → P. 20



警告



1. 使用前，请仔细阅读本说明书。
 2. 请勿将本产品放置在高温、潮湿或阳光直射的地方。
 3. 请勿将本产品放置在易燃物或易爆物附近。
 4. 请勿将本产品放置在儿童可以触及的地方。
 5. 请勿将本产品放置在狭窄或不稳定的表面上。
 6. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 7. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 8. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 9. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 10. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。

参照 图 1-1-1 → P. 23



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。



AC 电源插座
 AC 电源插座应安装在干燥、通风、散热良好、无腐蚀性气体、无易燃易爆物质的场所。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。
 AC 电源插座应安装在远离热源、远离水源、远离电源插座、远离电话线或网络线、远离其他电器的地方。



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。



1. 请勿将本产品放置在靠近热源的地方。
 2. 请勿将本产品放置在靠近水源的地方。
 3. 请勿将本产品放置在靠近电源插座的地方。
 4. 请勿将本产品放置在靠近电话线或网络线的地方。
 5. 请勿将本产品放置在靠近其他电器的地方。

⚠注意



USB

[illegible]

参照 □ □ □ □ □ → P. 38

[illegible]

参照 □ □ □ □ □ □ □ → P. 38



参照 $\square \square \square \square \square \rightarrow P. 20$



Month	Number of People
January	950
February	300
March	600
April	750
May	850
June	900
July	950
August	900
September	850
October	750
November	600
December	450

参照 □ □ □ □ □ → P. 20

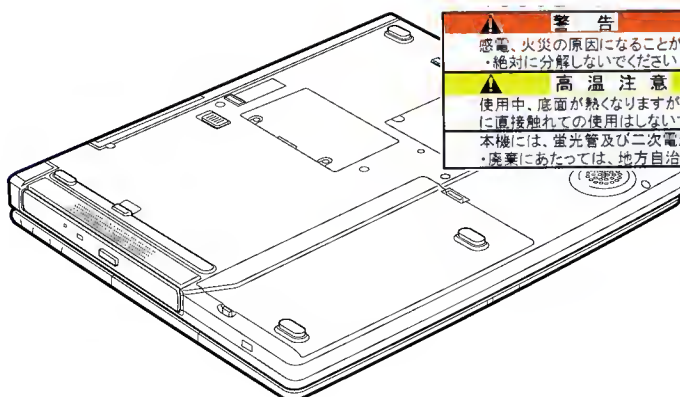


A 10x10 grid of 100 empty boxes. The 5th row and 5th column are highlighted in light gray. The intersection of these two rows and columns is labeled 'AC' in the top-left box. The box at row 5, column 9 is labeled '5'.

参照 □□□□□ → P.62

□ □ □ □ □

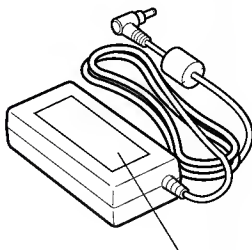
● □ □ □ □



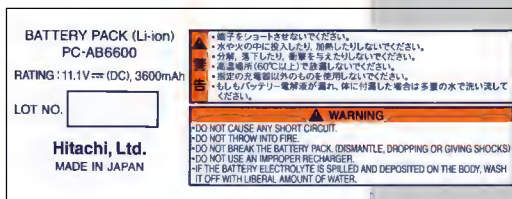
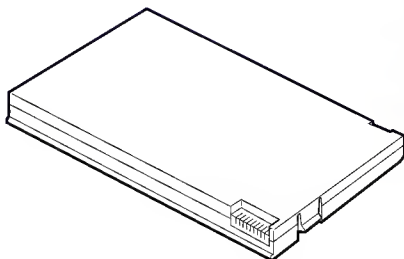
警告
感電、火災の原因になることがあります
・絶対に分解しないでください

高温注意
使用中、底面が熱くなりますが故障ではありません。装置をひざの上等に直接触れての使用はしないでください。低温やけどの恐れがあります
本機には、蛍光管及び二次電池が組み込まれています
・廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください

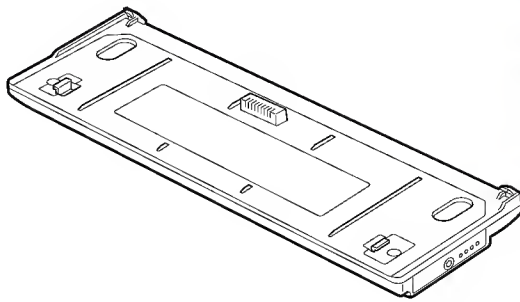
● AC □ □ □ □ □



● □ □ □ □ □ 1



● □ □ □ □ □ 2 □ □ □ □ □ □ □



<p>BATTERY PACK (Li-ion) PC-AB6610 RATING : 11.1V (DC), 3600mAh</p>		<p>・端子をショートさせないでください。 ・水や火の中に投入したり、加熱したりしないでください。 ・分解、落下したり、衝撃を与えないでください。 ・高温場所(60℃以上)で放置しないでください。 ・指定の充電器以外のものを使用しないでください。 ・もしも充電器が漏れ、体に付着した場合は多量の水で洗い流してください。</p>
<p>LOT NO. </p>		<p>WARNING</p> <p>・DO NOT CAUSE ANY SHORT CIRCUIT. ・DO NOT THROW INTO FIRE. ・DO NOT BREAK THE BATTERY PACK (DISMANTLE, DROPPING OR GIVING SHOCKS). ・DO NOT USE AN IMPROPER RECHARGER. ・IF THE BATTERY ELECTROLYTE IS SPILLED AND DEPOSITED ON THE BODY, WASH IT OFF WITH LIBERAL AMOUNT OF WATER.</p>
<p>Hitachi, Ltd. MADE IN JAPAN</p>		

10

1

-

-



同梱品を確認する



接続して電源を入れる



使用許諾契約に同意する



電源を入れ直す



これだけは覚えておこう

付属の同梱品一覧

箱の中に入っている同梱品がすべてそろっていることを確認します。

本書の「1章 パソコンを接続しよう」

パソコンを正しく使うために、パソコンを使うときに適した場所や姿勢を知っておきましょう。そのあとパソコンを動作させるために接続して電源を入れます。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「はじめて電源を入れるときは」

電源を入れて、Windowsを使えるようにします。

『Windowsを使えるようにする』の1章の「電源を入れ直す」

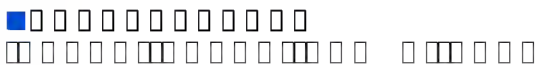
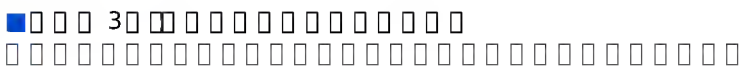
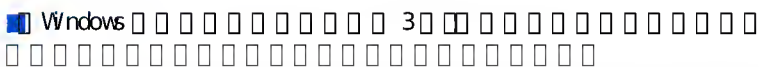
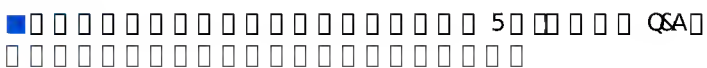
電源を入れ直して、デスクトップ画面が表示されるか確認します。Windowsの操作はデスクトップ画面から始めます。

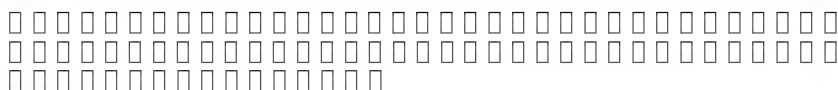
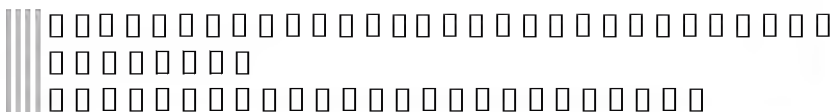
本書の「2章 各部の名前と働きを知ろう」

パソコン各部の名前と、ディスクドライブの使い方を読んでおきましょう。

『Windowsを使えるようにする』の「2章 もっと詳しく知るために」

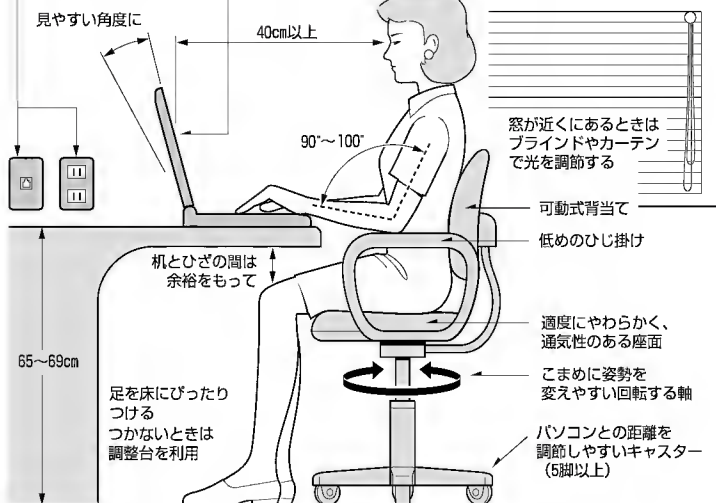
パソコンの使い方がわからないときは、電子マニュアルやWindowsのヘルプをお読みください。ここでは、電子マニュアルとヘルプの使い方を説明しています。



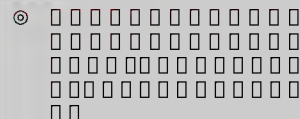
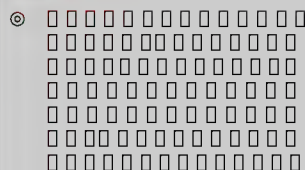


照明や窓からの光が
映り込まないように

新聞を読むのに適した程度の
明るさ (300~1000ルクス)

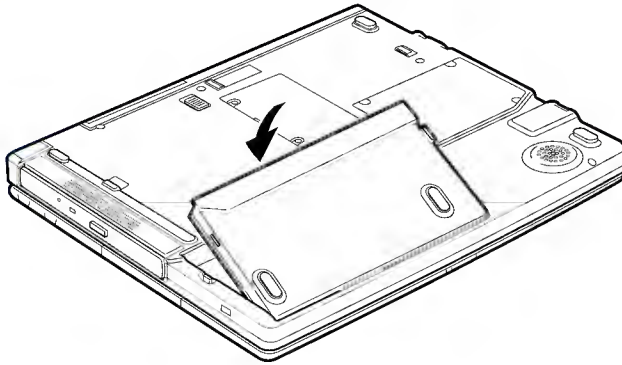


□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□ (1998□ □□□□□□□□□)





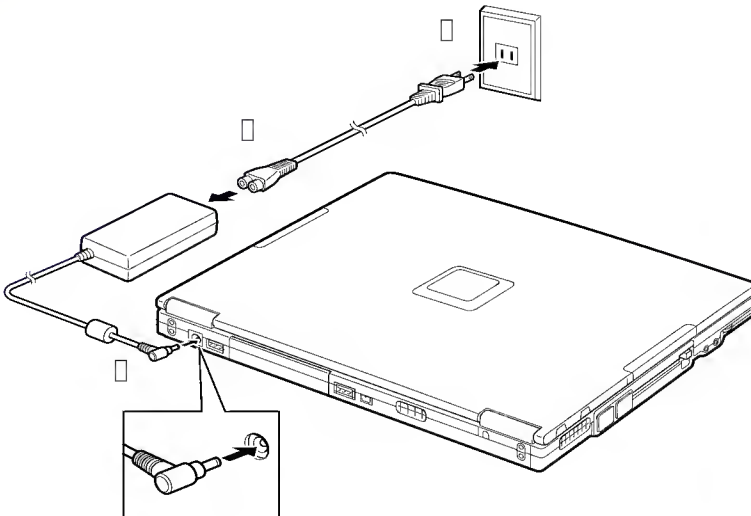
1 0000000000000000 10000000000000000000



2 AC 00000000000000000000000000000000

3 AC 0000 AC 0000000000000000

4 AC 0000000000000000000000000000



ヒント

- ★ 000000000000 10
0000000000 AC 00
000000000000
- ★ 00000 2000000000
00000000

参照

00000000000000000000
00 2000000000 → 00000000
0000000000000000000000
1000000000000000

参照

00000000000000000000 →
3 00000000000000000000
00 (P. 38)

⚠ 警告

- ◎ AC 0000000000000000
000000000000000000
000000000000000000
000000000000000000
0000 - 000000000000
000000000000000000
00000000

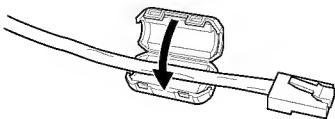
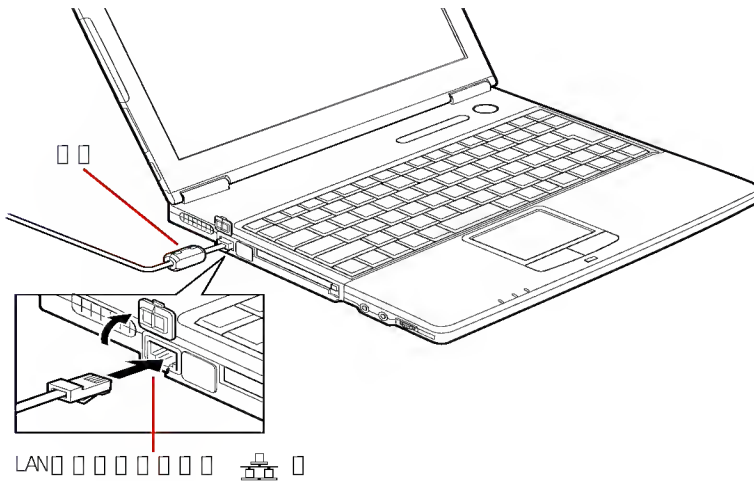
⚠ 警告

- ◎ 0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000

LAN

LAN Windows XP Windows 2000 Windows 1 LAN

1 LAN () LAN () LAN



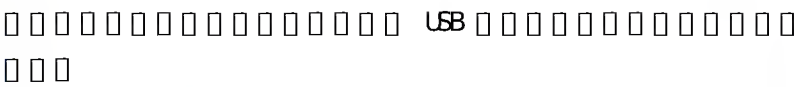
LAN Windows

ヒント

- ★

重要

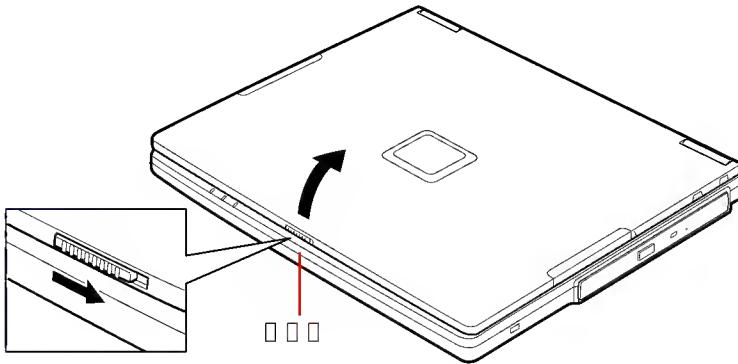
- ◎ LAN LAN ()
- ◎ LAN LAN ()
- ◎ Net Ware Windows
- ◎ LAN Microsoft TCP/IP Microsoft Net BEU Microsoft IPX/SPX
- ◎ LAN BIOS Disabled LAN



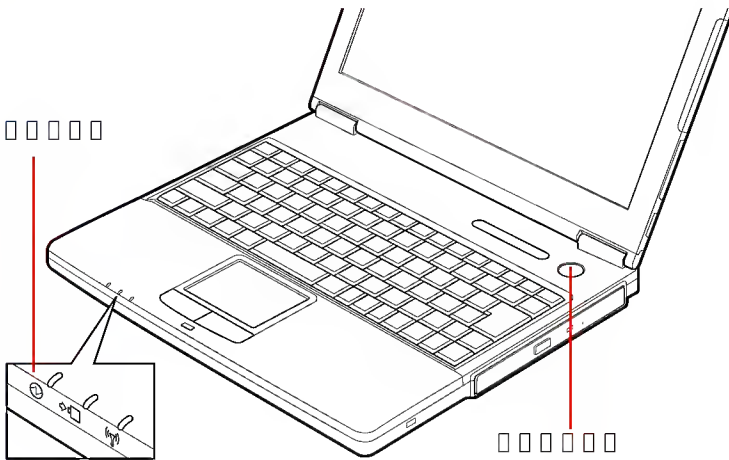


|||| 0000000000000000000000000000000000
0000000000 Windows 0000000000000000

1 0000000000000000000000000000000000



2 000000000000



0 0000000000000000000000000000000000

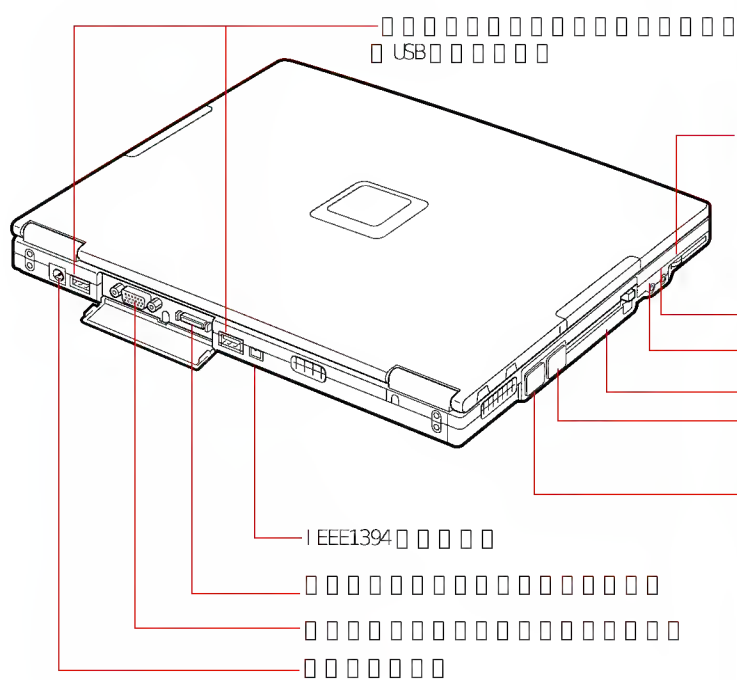
0000000000000000 Windows 0000000000000000 Windows
000000000000 1 0000000000000000000000000000

ヒント

★ 0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000000000000000
0000

ヒント

★ 00000000 Windows
0000000000 100
0000000000000000
000000



参照

000000 → 0000000000
0000 00000000000000
000

0000000000

0000000000

00000000

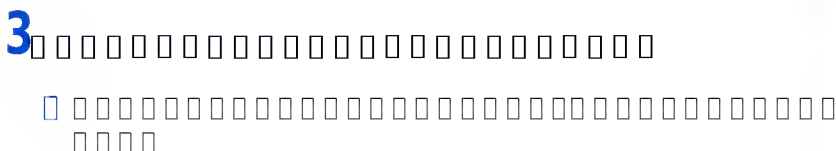
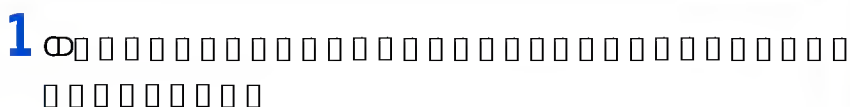
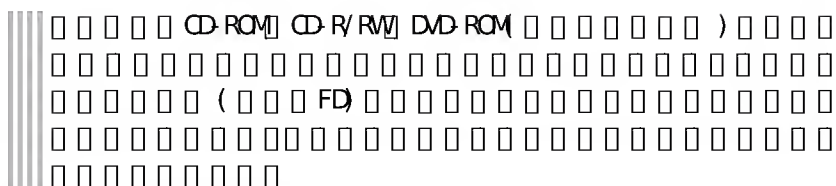
PC 000000

0000000000

000000

LAN 00000000

000000



★ □□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□

⑤ 

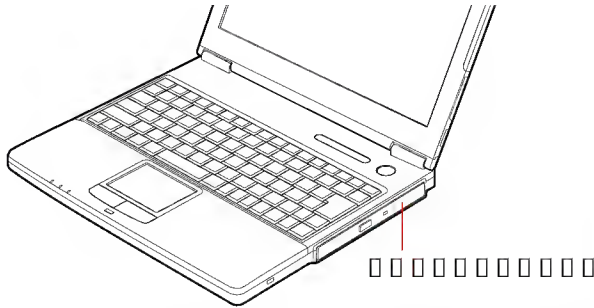
⑥ 

Diagram illustrating the transformation of a 4x16 grid of squares into a 4x10 grid. The first four columns are preserved, and the remaining 12 columns are compressed into 8 columns by a factor of 1.5. An arrow points from the original grid to the compressed grid.

重要事項

このマニュアルは、お使いの製品の正しい使用方法を説明するために、必ずお読みください。

1 製品の正しい使用方法

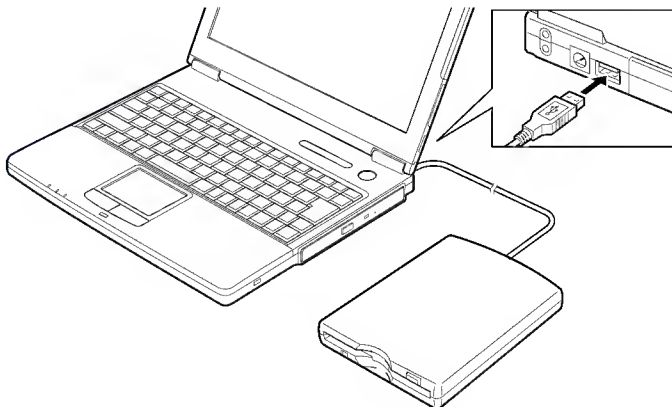


2 製品の正しい使用方法

この製品は、FDD（フロッピーディスクドライブ）を使用するための製品です。

1 USBポートとFDDポートの接続

2 USBポートとFDDポートの接続



重要

- ① この製品は、FDD（フロッピーディスクドライブ）を使用するための製品です。

重要

- ① この製品は、FDD（フロッピーディスクドライブ）を使用するための製品です。
- ② FDDは、ACアダプタ（30cm）を使用する必要があります。
- ③ FDDは、FDDポートとFDDポートの接続が必要です。

FD 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 FD 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 200 720KB 0 0 0 0 0
 0 2HD 1.44MB 0 0 0 0 0 0 1.25MB 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0

1 FD 0 FDD 0 0 0 0 0

2 { 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 0 3.5 0 0 0 FD(A) 0 0 0 0 0 0 0 0

3 0 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0

4 0 0 0 0 0 0 0 0 FD 0 0 0 0 { 0 0 } 0 0 1.44MB 0 0 0 0 720KB 0 0
 0 0 0 0

0 Windows 98 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0

0 Windows XP Windows 2000 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 { 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0

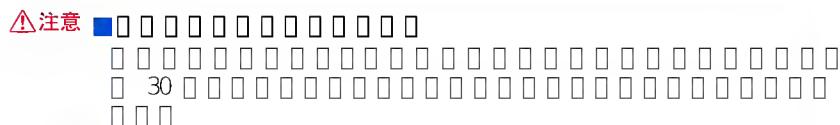
5 { 0 0 } 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 { 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 }
 0 0 0 0 0 0 0 0

6 { 0 0 { 0 0 0 } 0

重要

- ◎ 1.44MB FD 1.25MB 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 (0 0 0) 0 0 0
 0 0 0
- ◎ 1.25MB 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 FD 1.44MB 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
- ◎ 200 FD 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 FD 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 FD
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 0 0 0 0 0 0 0 0
- ◎ Windows XP 0 0 0 { 200 720KB }
 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



⚠️ 注意



□□□□□□□□ *	□□□□
128MB	□
256MB	128MB
384MB	256MB

⊙ 

6

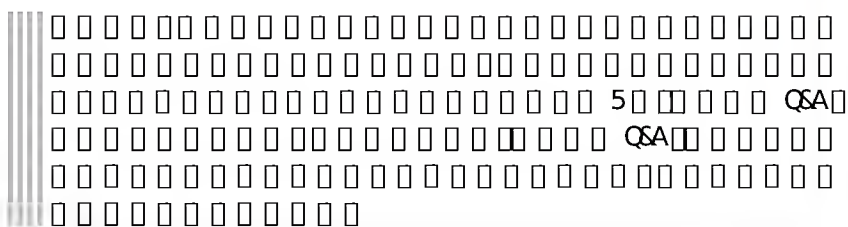
©

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 □ → 1 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 (P. 21)




□ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □
0200: Failure Fixed Disk 0	FD□ □ □ □ □ □	□ 2
0210: Stuck Key xx	□ □	-
0211: Keyboard error	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 3
0213: Keyboard Locked-Unlock key switch	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 1
0232: Extended RAM Failed at offset: xxxxxxxx	1M□ □	□ 3
0251: SystemCMOS checksum bad-Default configuration used	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 2
0260: Systemtime error	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 1
0270: Real time clock error	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 2
0271: Check date and time settings		
0280: Previous boot incomplete-Default configuration used	□ [F1] □	-
02B0: Diskette drive A error	FD□ □ □ □ □ □	□ 3
02DD: Systemcache error-Cache disabled	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ 1

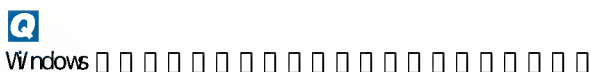


A



A

Windows

[illegible]

A

10

1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ □ □ □
□ □ □ □ □ (P.3)



A

A



A

参照

参照

A

ヒント

50

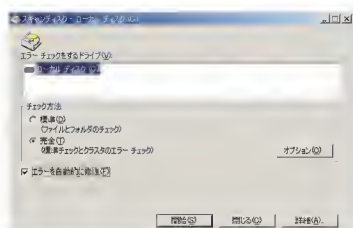
ディスクのチェック ローカル ディスク (G:)

チェック ディスクのオプション

☒ ファイル システム エラーを自動的に修正する(A)

☒ 不良セクタをスキャンし、回復する(B)

開始(B) キャンセル



FD Windows FD
FD



A

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ → □ Windows
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

A

Windows OS

Q

A

Q

A

Windows XP

0000 } 000000000000000000000000 Windows 0000
 000000000000000000000000000000000000 4000
 00000000000000
 0 Windows 2000 0000
 [Ctrl] 000 [Alt] 00000000 [Delete] 000000 Windows 00
 000000 } 000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000 400000000000
 0000
 0 Windows 98 0000
 [Ctrl] 000 [Alt] 00000000 [Delete] 00000000 [0000
 000000 } 000000000000000000 [Ctrl] 000 [Alt] 000000
 00 [Delete] 00000000 Windows 0000000000
 000000000000000000000000000000000000 4000000
 0000000000

00000 C 000000000000000000000000
 00000000000000
 000000000000000000000000000000000000
 0000000000000000000000000000
 0000000000000000
 1 { 0000 } 000 - { 000000000 } 000000
 2 { 000000000 C } 00000000000000 { 00000 }
 00000000
 3 { 000 } 0000000000 [00000000] 0 { 000000 } 00
 0000000000
 4 { 00 } 000000000000000000000000000000000000
 00000000000000 Windows XP Windows 2000 0000
 5 [OK] 0000 2000000000



00000000 000000000000000000000000 000000

A

000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000



Windows 0000000000000000000000 (000000000) 0000
 00

A

000000000000000000000000000000000000
 0000000000000000
 1 { 0000 } 000 - { 000000000 } 000000
 2 { 000000000 C } 00000000000000 { 00000 }
 00000000
 3 { 000 } 0000000000 [00000000] 0 { 000000 } 00
 0000000000
 4 { 00 } 000000000000000000000000000000000000
 00000000000000 Windows XP Windows 2000 0000
 5 { 000 } 0000 2000000000

000000000000000000000000000000000000
 0 Windows 00000000000000
 0000000000000000

ヒント

★ Windows 98 0000 4000
00000000

ヒント

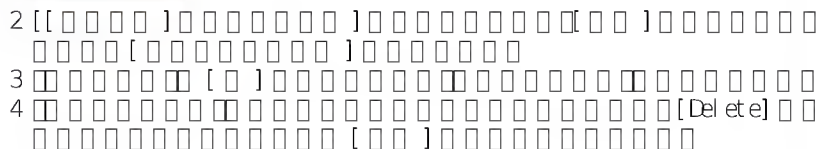
★ Windows 98 0000 4000
00000000

参照

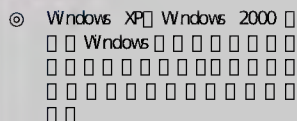
0000000000000000 → Windows
 000000000000 300000
 000000000000



1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware, software, and data involved. The next step is to analyze the system's performance and identify any bottlenecks or areas for improvement. Finally, the system is optimized by making changes to the hardware, software, or data to improve performance.



Windows



Q

A

ヒント

参照

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

Q

A

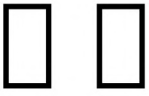
Q

A

Q

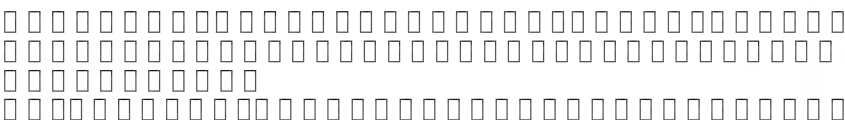
A

56





項目		220WN63	
CPU		Mobile Intel® Pentium® III processor - M 1GHz	Mobile Intel® Celeron® processor 1GHz
メモリ	標準	32KB (CPU)	
	最大	512KB (CPU)	256KB (CPU)
	最大 (最大 1GB)	0 384MB	
RAM	標準	128 384MB (SDRAM)	
	最大	384MB	
	標準 (最大 1GB)	32MB (最大 128MB)	
	最大 (最大 1GB)	48MB (最大 256MB)	
ROM		BIOS 1024KB (Flash ROM)	
ディスプレイ		12.1" TFT	
ディスプレイ	標準	8 × 19 80 × 25	
	最大	16 × 19 40 × 25	
ディスプレイ	640 × 480	256 65536 1677	
	800 × 600	256 65536 1677	
	1024 × 768	256 65536 1677	
HDD (最大 1GB)		20GB 40GB	
光学ドライブ (最大 1)		CD-ROM CD-R/RW DVD-ROM CD-R/RW	
光学ドライブ (最大 1)		± 180	
キーボード		標準	
マウス		標準	
マウス		87	
ネットワーク		標準	
ネットワーク	標準	1 ()	
	標準	2 ()	
インターフェース	標準	1 IEEE1284 SPP ECP	
	標準	1 2.2kΩ (Typ.)	
	標準	1 8 32Ω (Typ.)	
	IEEE1394 S400	1 4	
	USB	2 500mA /	
	標準	1 100 DATA 56kbps V.90	
LAN	標準	1 IEEE802.3 100BASE-TX/10BASE-T	
	標準	1 VESA DDC1/2B	
LAN 標準 1		IEEE802.11b (Ch1 Ch14)	
PC 標準		Type I II J E TA Ver. 4.2/PCMA 2.1	



□ □	□ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	*1
CD-ROM □ □ □ □	*3
CD-R/RW □ □ □ □	
DVD-ROM/CD-R/RW □ □ □ □ □ □ □ □	
□ □ □ □ □ □	*1 □ 4
□ □ □ □ □	*1
□ □ □	*2
□ □ □	*1
AC □ □ □ □ □ □	*1
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	*5
□ □ □ □ □ □ □	*6

© 30



☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ & ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐





F
FLORA □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3

H
HTAC □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3

L
LAN □ □ □ □ 22

O
OS 3

□
□ □ □ □ □ □ 63

□
□ □ □ □ □ □ □ □ 44

□
□ □ □ □ □ 20

□
□ □ □ □ □ □ 3
□ □ □ □ □ □ 33

□
□ □ 20

□
□ □ □ □ □ □ 25
□ □ □ □ □ □ □ 15

□
□ □ □ □ □ 28

□
□ □ □ □ □ □ □ 35

□
□ □ □ □ □ □ 15

□
□ □ □ □ □ □ □ □ 38

□
□ □ □ □ 23

□
□ □ □ □ □ □ 62


□
□ □ □ □ 30

日立データシステム株式会社
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 ENERGY STAR
 Microsoft MS-DOS Windows
 Microsoft Corp.
 Intel Pentium Celeron Intel Corporation
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

日立データシステム株式会社
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

 日立データシステム株式会社
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1
 〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

Copyright © Hitachi, Ltd. 2002. All rights reserved.



〒100-8585 東京都千代田区千代田1-1-1

N60801000-1

